

米軍からの募集内容

職種名	技師職（適応専門業務） (変更の範囲：基本労務契約附表Ⅰ職務定義書の範囲内)
職位	一般従業員
雇用の種類・期間	常用従業員（フルタイム）（採用後、6ヶ月は試用期間） 定年までの雇用形態
職務内容	[PW-23-06] エンジニア（土木/PW）、MLC-525、BWT 1-7、LPL: 4（LPL: 3でも可） プロジェクトの計画、設計、建設段階において、土木エンジニアリング部分のフルパフォーマンスレベルのプロフェッショナルエンジニアとしての役割を果たす。プロジェクトの計画、設計、建設段階において、土木工学部分のフルパフォーマンスレベルのプロフェッショナルエンジニアを務める。この業務には、以下の能力が必要とされる。プロジェクト特有のニーズに合わせて、先例や工学理論・原則を適用する能力が求められる。担当するプロジェクトには、日本政府（GOJ）の下で設計・建設されるものも含まれる。日本政府（GOJ）のホスト国資金による在日米軍（USFJ）のための建設プログラム、および米国政府の資金によるものが含まれる。米国政府が資金提供するもの。アーキテクト・エンジニア（A-E）会社、日本政府、エンドユーザーとの会議に出席し、駐屯地と米軍を代表する。土木分野のコンサルタントとして、駐屯地と米国連邦軍を代表する。また、技術通訳も務める。USFJとGOJ間の会議において技術通訳を務める。土木工学分野の最新動向や技術出版物に精通する。土木工学分野の出版物に精通する。土木工学の新しい技術応用や技術革新について助言する。確立された手順に影響を与える新しい技術工学的应用や革新について助言する。他のエンジニアと協調し、以下のことを行う。 エンジニアリング上の問題に対して、相互に満足のいくアプローチと解決策を導き出す。土木工学、ホスト国が資金を提供するプロジェクトの技術基準文書および図面の土木工学的部分、ならびに以下の業務を行う。 米国が資金提供するプロジェクトの一部について、完全な図面、仕様書、その他の設計文書を作成する。プログラム、プロジェクト、調査、その他の業務の計画、設計、実施を担当する。上級エンジニア/セクション/プランナーからの最小限の支援。完了した業務は技術的健全性、基準や方針への適合性を評価する。支店/セクション/チーフおよび上級エンジニアを支援する。上級エンジニアが土木部分の設計を開発する際に使用する指示書やガイダンスを作成し、支店/課/上級エンジニアを支援する。 プロジェクトの土木部分の設計を行う。詳細なコスト見積もりと国際収支（BOP）分析を作成する。国際収支（BOP）分析を作成し、大規模で複雑なプロジェクト建設契約の交渉に役立てる。契約エンジニアとして、土木工学に関するあらゆる問題をサポートする。調査のレビュー設計分析、建設図面、仕様書が確立された基準、規則、方針に従っていることを確認する。確立された基準、規則、方針に従っていることを確認する。設計分析、提案されたソリューション、建設A-E企業が開発した大規模で複雑なプロジェクトの設計分析、提案された解決策、建設計画、仕様書をレビューし、適切な工学的原則、実践、手法が採用されていることを確認する。適切なエンジニアリングの原則、実践、手法が適用されていることを確認する。大規模で複雑なプロジェクトのコスト見積もりA-ファームによって作成された大規模で複雑なプロジェクトのコスト見積もりをレビューし、コスト見積もりが妥当で、請負業者との交渉に有効であることを確認する。入札業者との交渉大規模で複雑な建設契約において、請負業者の入札案を技術的に評価する。請負業者の入札が妥当で、完全に、技術的にプロジェクトの作業範囲を反映していることを確認する。プロジェクトの作業範囲を反映したものであることを確認する。担当する大規模かつ複雑なプロジェクトについては、上級管理職の指導と技術的助言を受けながら業務を遂行する。シニアエンジニアの指導と技術的助言を受けながら業務を遂行する。すべてのエンジニアリング分野間の技術的なインターフェースに精通している。A-E事務所、他の技術部門、プロジェクトマネージャー、エンドユーザーとの意見調整を行う。技術部門、プロジェクトマネージャー、エンドユーザー、およびGOJと、必要に応じて意見を調整する。スーパーバイザーと協議の上スーパーバイザーと協議の上、土木工学の現場検査、支援、技術的助言、技術的調査を提供し、プロジェクトの詳細なスコープを作成する。調査、複雑なプロジェクトの詳細な作業範囲を作成する。現場観察を行う、契約文書と比較し、適切な技術的判断に基づく技術的提案を行う。 技術的助言を行う。エンジニアリングソリューションの代替コスト見積もりを作成し、詳細な経済分析/実現可能性調査を行う。詳細な経済分析/フィジビリティ・スタディを実施し、最善の代替策を決定する。エンジニアリング上の問題に対する工学的問題に対する代替案の詳細な報告書を作成する、代替案、推定コスト、推奨代替案を概説する。
勤務場所	トライ通信施設 (変更の範囲：他の在日米軍施設)
勤務時間等	0700～1615（休憩1130～1215）
休日	週休2日（土、日）
祝日	アメリカのカレンダーに沿った祝日、海の日、従業員誕生日の祝日（18日間）
休暇制度	有
時間外勤務の有無	—
基本給与	271,600円（1-7-13）
該当する場合に支給される手当	通勤、扶養、住居手当
夏季・年末手当（ボーナス）	夏季（225%）・年末（225%）※基準を満たした場合に支給。※支給率については変動有。
加入保険	健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険、介護保険（40歳以上の方）
受動喫煙防止措置	受動喫煙防止措置あり 屋内禁煙
必要な経験、資格等	1. 少なくとも1年間、1つ下位等級（BWT 1-6）に相当する専門的経験を積むが、関連分野で修士号を取得するが、大学院レベルの教育を3学年度受けること。及び、次の下位等級で1年間の在職期間。 2. 例外的な習熟度レベル（LPL: 4）の英語を話し、読み、各能力が必要だが、流暢な習熟度レベル（LPL: 3）の英語を話し、読み、書く能力でも構わない。 LPL 3 英検準1級以上、TOEIC 730点以上（IP不可）、CASEC 870点以上） LPL 4 英検1級以上、TOEIC 860点以上（IP不可）以上） 3. 運転免許証を所有していること有効なGOJ運転免許証を所持し、GOV運転免許証を取得できること。 4. 大卒で土木工学の専門教育を受けた者。または1級土木施工管理技士などの公的資格を有する者。技術士補。土木施工管理技士（ROCM） 5. 土木工学分野における工学の概念、原則、方法、実践に関する総合的な知識。 6. 以下のようなコンピューターソフトウェアの知識：ワード、エクセル、アウトLOOKを含むMSオフィススイート。 7. 調整能力、自己主張のできるコミュニケーション能力、問題解決に意欲的な方 8. エンジニアリング/建設分野での実務経験5年以上。 9. コンピュータ支援設計・製図（CADD）、自動データ処理概念に関する知識を有すること（CADD）、プロジェクト追跡ソフトウェアプログラムなどの自動データ処理概念に関する知識を有すること。 10. 体力があること。 11. 過酷な気象条件の下で、長時間の立ち仕事や歩行ができること。 12. 必要に応じて、通常の勤務時間外に勤務できること。 13. 軍人、軍属（①教育や行政分野の国家公務員、②軍に雇用されている米国民間人、③軍と契約している民間会社に雇用されている米国民間人）又はそれらの家族ではないこと。
採用人員	1名
備考	【限定従業員】 のご案内があった方は下記をご確認ください。 ※ 当該雇用は更新される若しくは更新されない場合があり、又は、当該雇用の期日前に雇用が解除される場合がある。 更新については、雇用期間終了時期の仕事量、従業員が従事している職務の経過具合、在日米軍の運営状況、従業員の勤務態度又は能力により判断される。 4箇月を超えない業務の場合 → 更新される場合は最初の採用から4箇月を超えない期間。1回に限り、2箇月を超えない期間延長する場合がある。 2年を超えない業務の場合 → 更新される場合は最初の採用から2年を超えない期間。 【時給制臨時従業員】 のご案内があった方は下記をご確認ください。 更新可能性ありの場合 → 当該雇用は更新され若しくは更新されない場合があり、更新される場合においても最初の採用から通常した雇用期間は3年間を超えることはない。 当該更新については、雇用期間終了時期の仕事量、従業員が従事している職務の経過具合、在日米軍の運営状況、従業員の勤務態度又は能力により判断される。 更新可能性なし → 当該雇用は雇用終了日をもって終了し、更新されない。

※ 希望される方は、LMO沖繩支部（098-921-5532）までお問い合わせください。